

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Surya Budiman, X. A. (2018). UJI AKURASI KLASIFIKASI DAN VALIDASI DATA PADA PENGGUNAAN METODE MEMBERSHIP FUNCTION DAN ALGORITMA C4.5 DALAM PENILAIAN PENERIMA BEASISWA. *SIMETRIS*, 9.
- Almatsier, S. (2004). *PENUNTUN DIET Edisi Baru*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Astari, R. (2016). *HUBUNGAN ANTARA KEPATUHAN TERAPI DIET DAN KADAR GULA DARAH PUASA PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PURNAMA PONTIANAK*. 22.
- Hari Diabetes Sedunia 2018*. (2019). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hasil Riskesdas 2018*. (2018). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Karmiathi, N. M. (2016). *Penentuan Kebutuhan Kalori Harian pada Penderita Diabetes dengan Fuzzy Logic Metode Mamdani*.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *APLIKASI LOGIKA FUZZY untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Muniar, A. Y. (2016). *IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR DALAM PEMILIHAN MAKANAN POKOK BAGI PENDERITA PENYAKIT DIABETES MELLITUS*. 6, 8.
- Purba, K. R. (2013). *Implementasi Logika Fuzzy Untuk Mengatur Perilaku Musuh dalam Game Bertipe Action-RPG*. 7(1), 6.

Putriana, R., Kusumadewi, S., & Km, J. K. (2015). *APLIKASI BASIS DATA FUZZY UNTUK PEMILIHAN MAKANAN SESUAI KEBUTUHAN NUTRISI*. 8.

Rohman, F. F., & Fauziah, A. (2008). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan pada Anak. *Media Informatika*, 6(1). <https://doi.org/10.20885/informatika.vol6.iss1.art1>

Siahaan, E. J. I., Cholissodin, I., & Fauzi, M. A. (2017). *Sistem Rekomendasi Bahan Makanan Bagi Penderita Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Genetika*. 12.

Soegondo, S. (2008). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu : sebagai panduan penatalaksanaan diabetes melitus bagi dokter maupun edukator*.